

# 3GEA TAEE Semestre 9

## Liste des enseignements

### SYSTEMES ET RESEAUX (SRP)

Conception par optimisation et système	
SEA, Hybridation, Réseaux Embarqués	10,5h
Conditionnement réseaux énergie	
CVS pour réseaux HVDC	

### CONCEPTION DES CVS

Conception et associations de CVS	21h
Journées thématiques	
Modélisation, Commande avancée, Architecture	

### CVS et systèmes avancés

Fiabilité CVS	
CEM	
CVS X niveaux, commande vectorielle	
Mécanismes commutation et intégration fonctionnelle	

### Actionneurs et générateurs

Commande des actionneurs dans leur environnement	
TER Commande actionneurs	
Sources, réversibilités, stockage	8,75h
Formation SABER	
Systèmes multidimensionnels	14h

### Métier de l'ingénieur

BE industriel	
Management de projet	

### Sciences humaines

Anglais 3GEA semestre 9	
Soutenance stage 2A	
CV, Entretien	